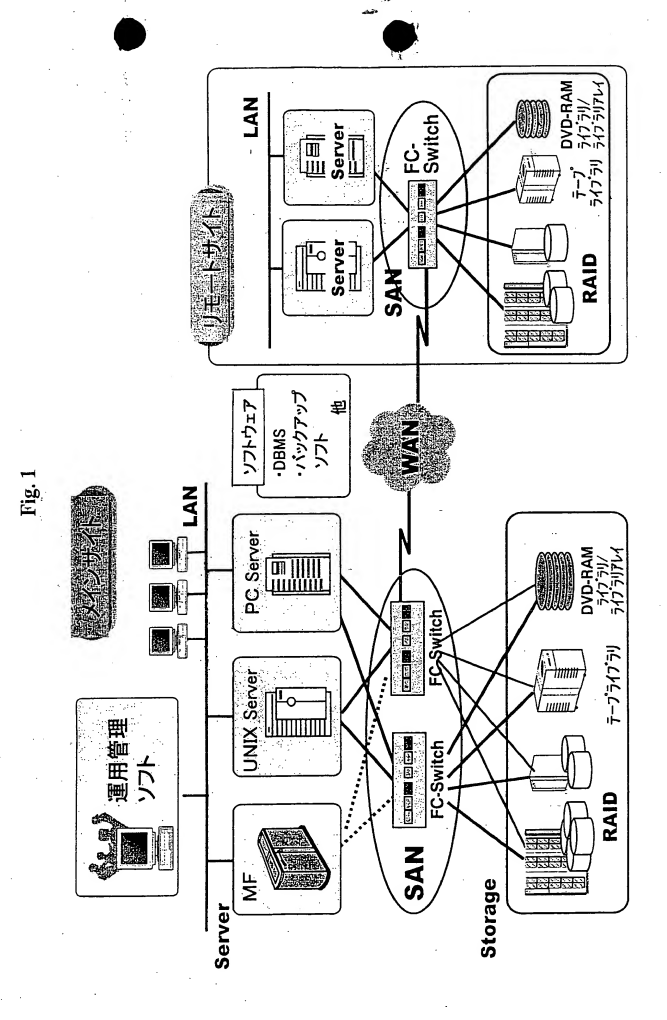
Å



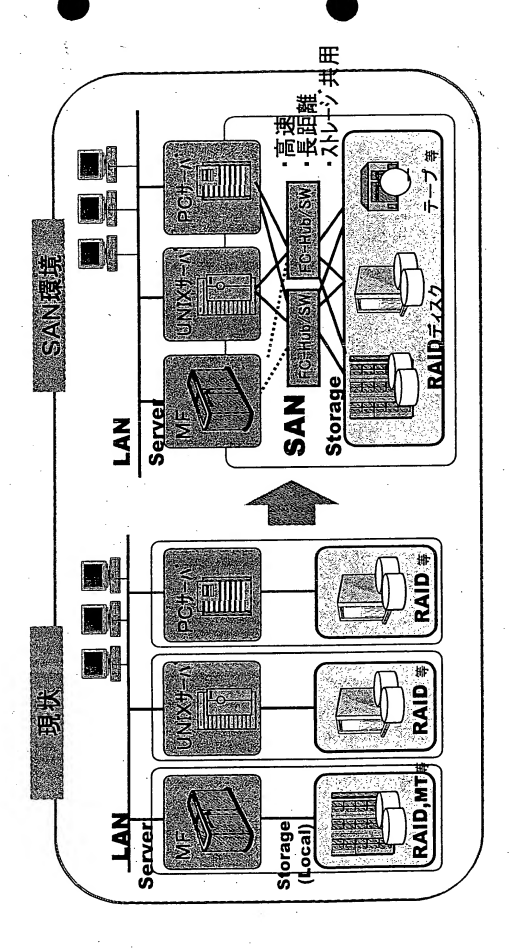


Fig. 2

Fig. 3

統合ストワージンステムの主機能

- Data Protection

(障害対策、災害対策

• バックアップ(ディスクの障害に対する対策)

・ディザスタリカバリ(地震・火災等の災害に対する対策

Data Sharing

(子--9共用)

・メインフレーム、UNIXサーバ、 NTサーバ・からのデータ交換/共用

多種情報の扱い(DB、文書、図面、マルチメディアコンテンツ等)

Storage Management (ストレージリソース管理、

- 複数部門で管理・運用しているストレージを一元管理
- 統一的操作による環境設定、ストレーン、運用管理

Fig. 4

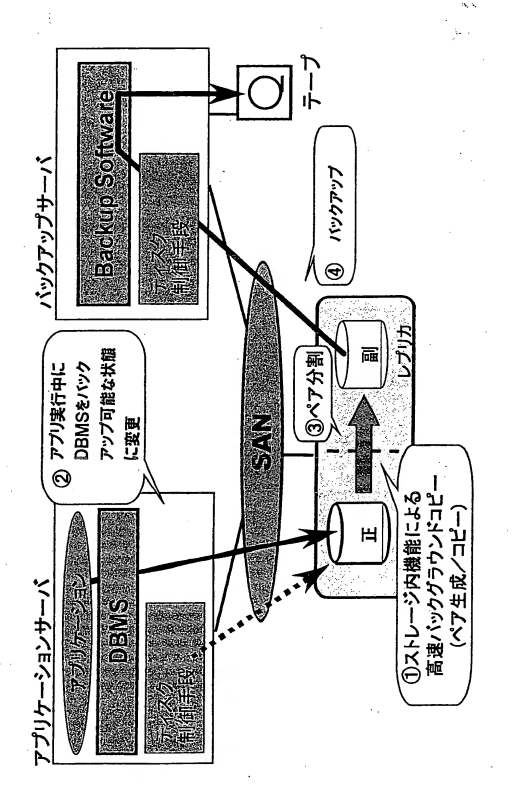
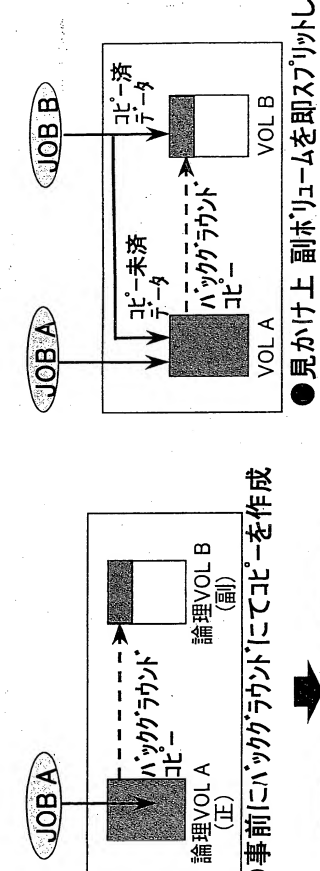


Fig. 5a

Fig. 5b



実際のデータはバックグラングで正から 別JOBから使用可能 買へよ。一

JOB A

スプリット

北。一完了後に副木りュームをスプリットし

別JOBから使用可能

VOL B

VOL A

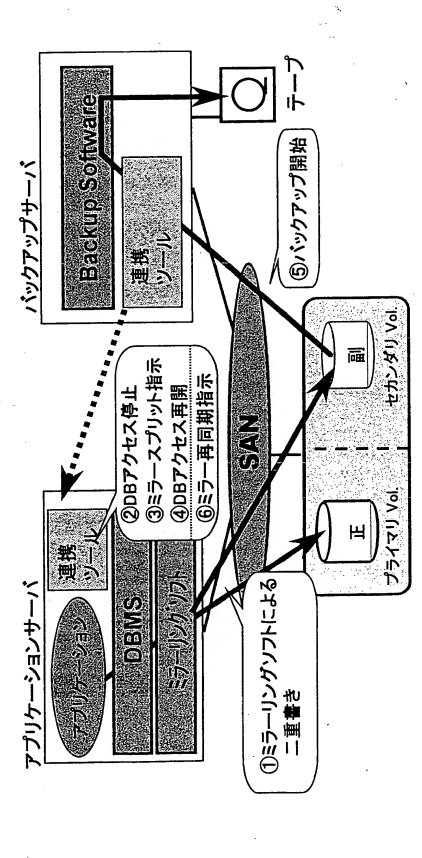


Fig.

Fig. 7

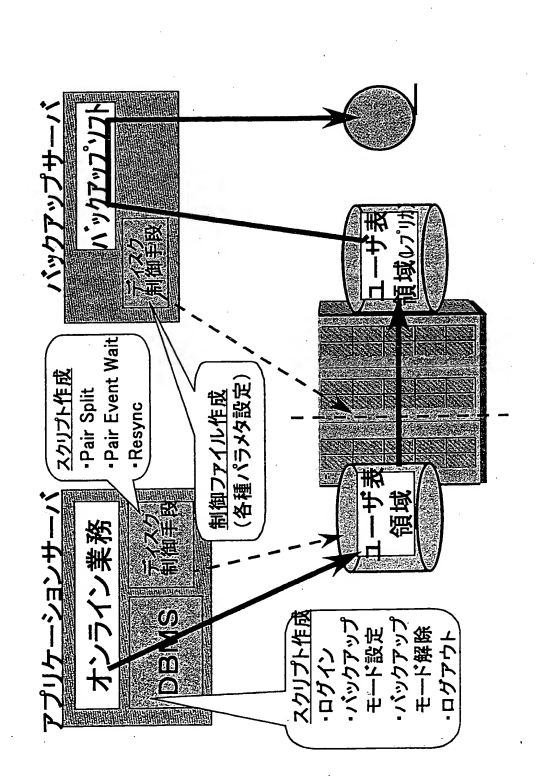
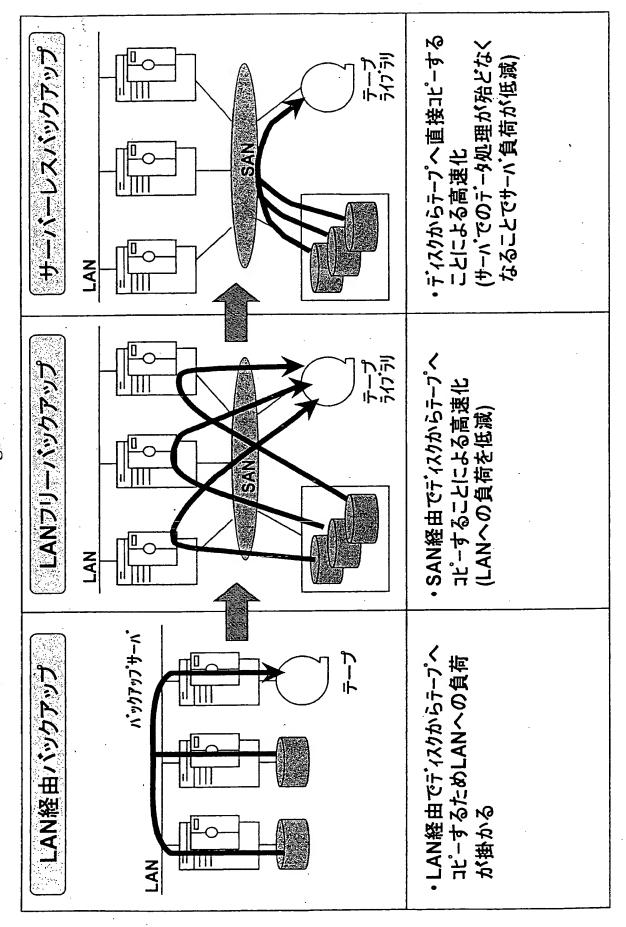
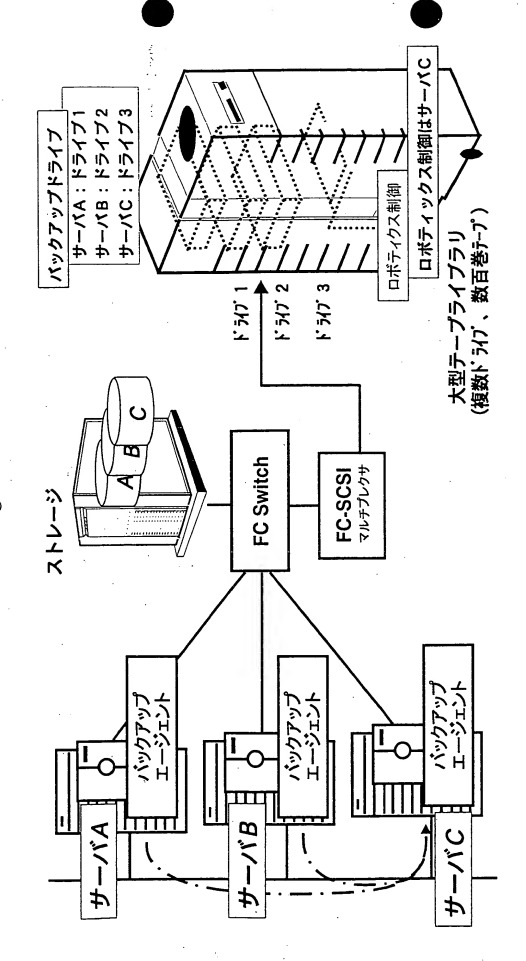


Fig. 8





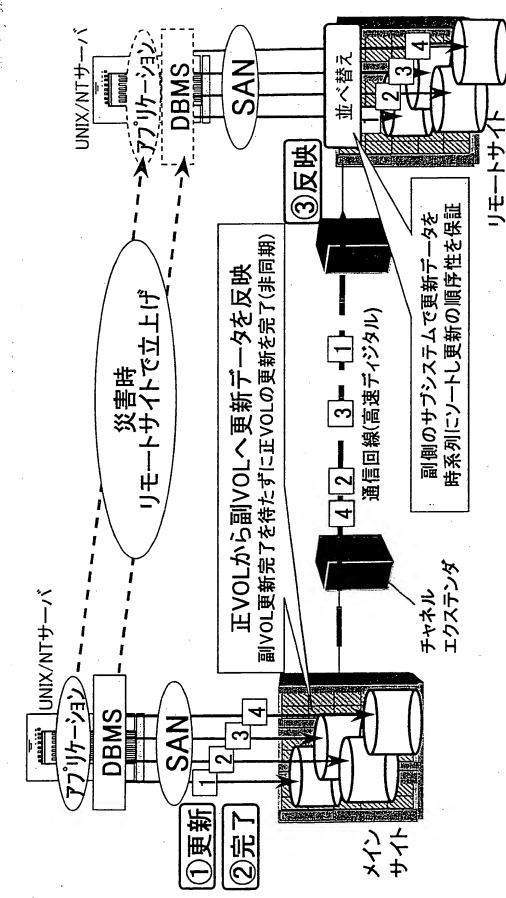
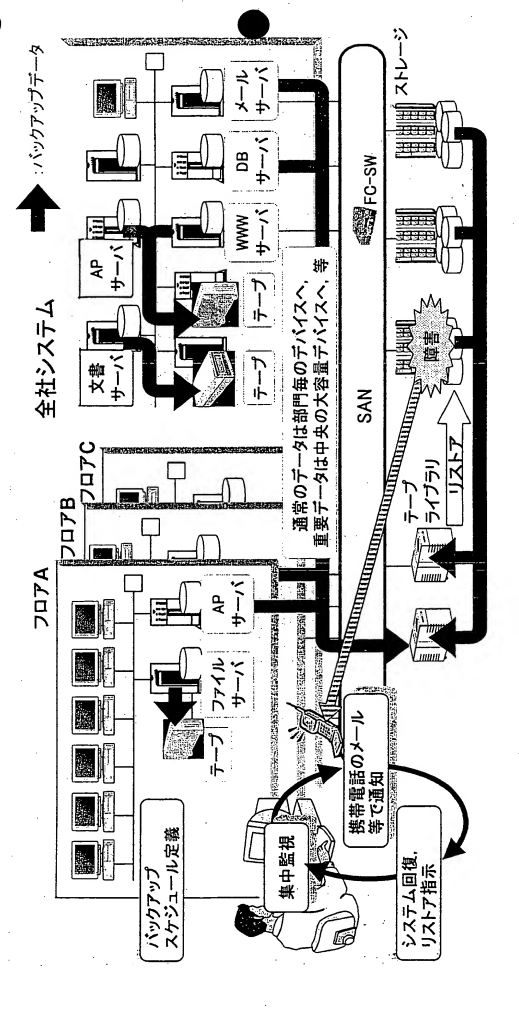


Fig. 10

DB UNIX/NT+-> メインフレーム用DBMS DB抽出プログラム

Fig. 1

Fig. 12



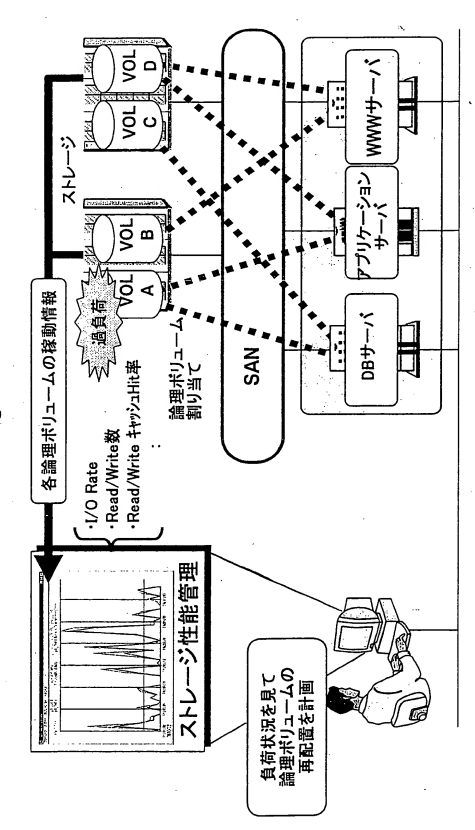
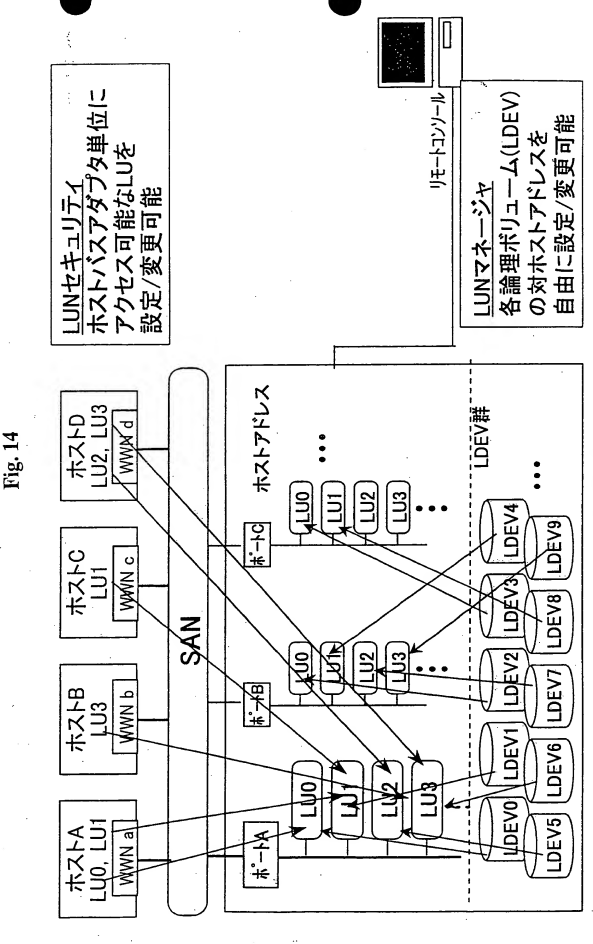
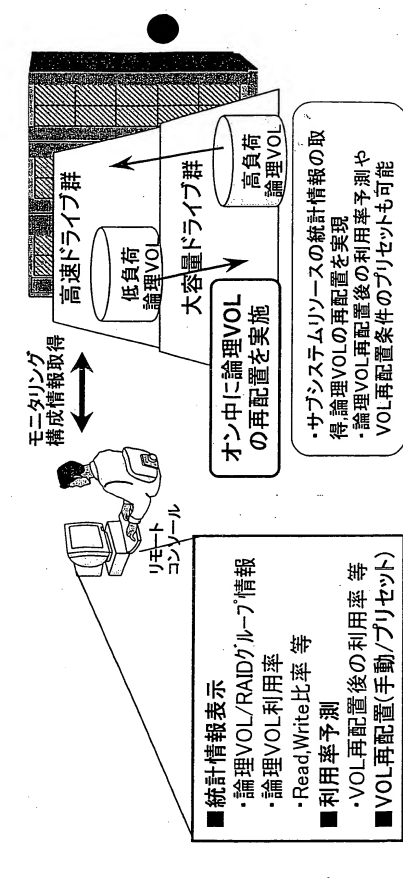
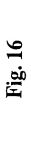


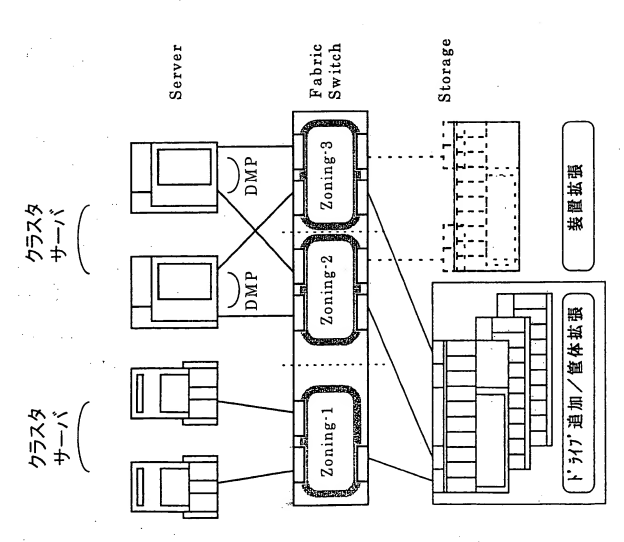
Fig. 13



LUN:Logical Unit Number、LDEV:Logical Device管理論理ボリューム







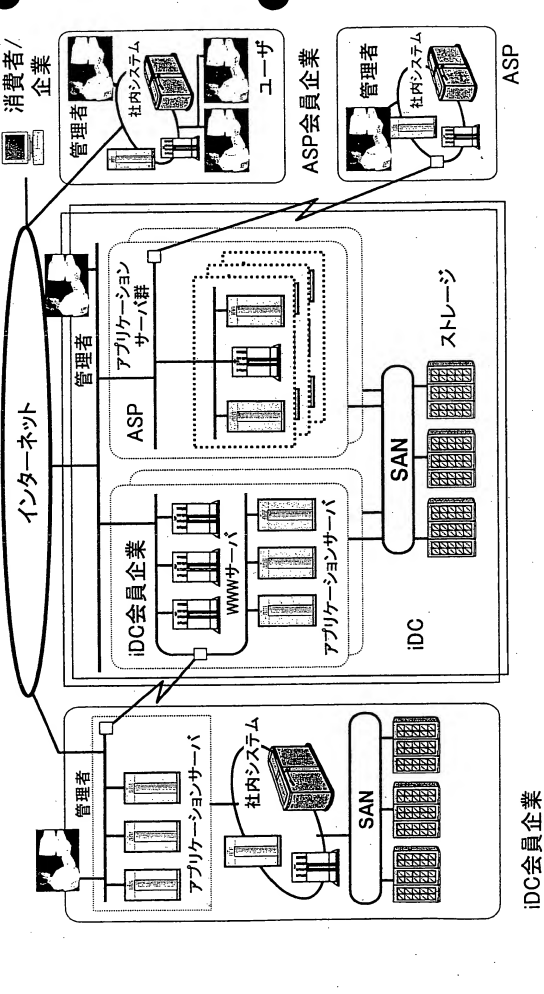


Fig. 17

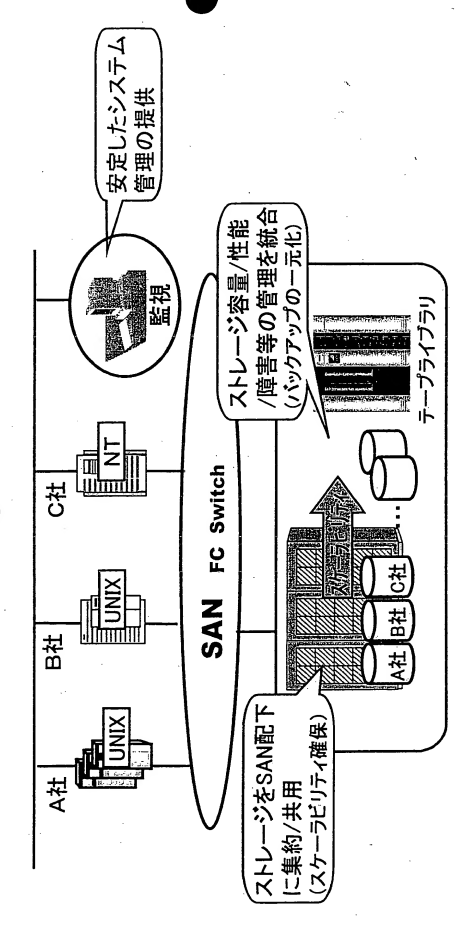
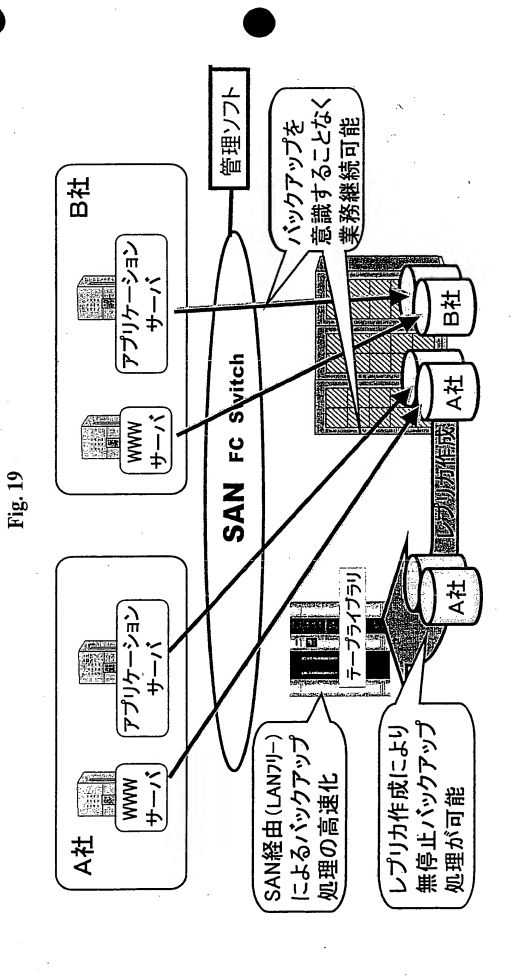


Fig. 18



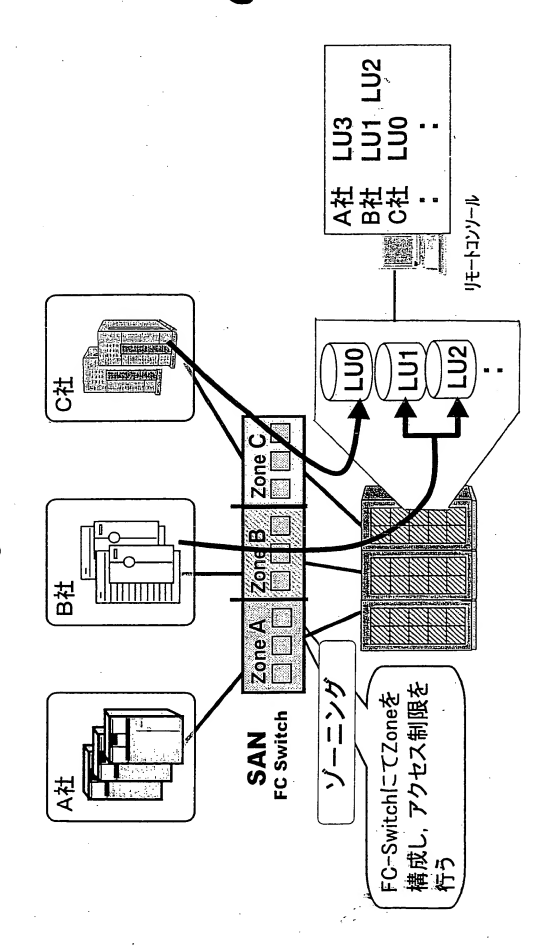


Fig. 20

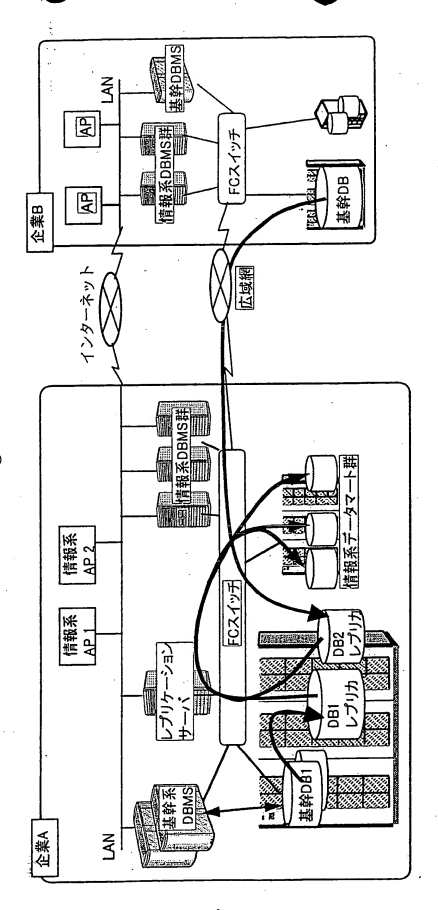


Fig. 21